

<<大学数学基础>>

图书基本信息

书名：<<大学数学基础>>

13位ISBN编号：9787040351897

10位ISBN编号：7040351897

出版时间：2012-7

出版时间：马锐 高等教育出版社 (2012-07出版)

作者：马锐 编

页数：317

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;大学数学基础&gt;&gt;

## 内容概要

《高等学校教材：大学数学基础》是云南省教育厅及云南财经大学公共数学课程改革项目成果之一。

本书主要特点：一是数学基础部分概念准确，难度适中，题型简练，便于学生掌握数学基础知识；二是数学应用取材适当，言简意赅，通俗易懂，可读性强，有利于激发学生的学习兴趣。

本书内容包括微积分、线性代数、概率论与数理统计三篇，其中第一篇微积分包括预备知识与函数、极限与连续、导数与微分、导数应用、不定积分、定积分、微分方程初步及各部分的应用实例，共七章；第二篇线性代数包括行列式、矩阵、线性方程组、线性代数的应用，共四章；第三篇概率论与数理统计包括随机事件及概率、随机变量及其分布、随机变量的数字特征、数理统计初步、概率论的应用，共五章；每章后配有习题和参考答案。

另外，部分教学内容用。

标注，教师可根据学生的实际需求灵活选择。

本书可作为高等院校高职本科、专科大学数学少学时课程和文科类专业大学数学基础课程的教材，还可作为在职人员继续教育学习的数学教材。





## <<大学数学基础>>

### 编辑推荐

《高等学校教材:大学数学基础》是云南省教育厅及云南财经大学公共数学课程改革项目成果之一。  
《高等学校教材:大学数学基础》可作为高等院校高职本科、专科大学数学少学时课程和文科类专业大学数学基础课程的教材,还可作为在职人员继续教育学习的数学教材。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>